

Cartuchos Filtrantes PP



Cartuchos Plisados de Polipropileno

La línea de cartuchos plisados de profundidad de Dorsan se ha construido con materiales 100% Polipropileno ensamblados utilizando las últimas tecnologías en termofijación de sus componentes.

Diseñados específicamente para su uso en aquellas aplicaciones en que es necesaria una retención absoluta ó nominal.

Nuestros ratings de eficiencia llegan hasta el 99,98% (Beta 5000).

Su diseño de filtro de profundidad asegura una colmatación del cartucho progresiva. La calidad de nuestros materiales y nuestras técnicas de producción nos permiten asegurar a nuestros clientes una una calidad y regularidad excelentes.

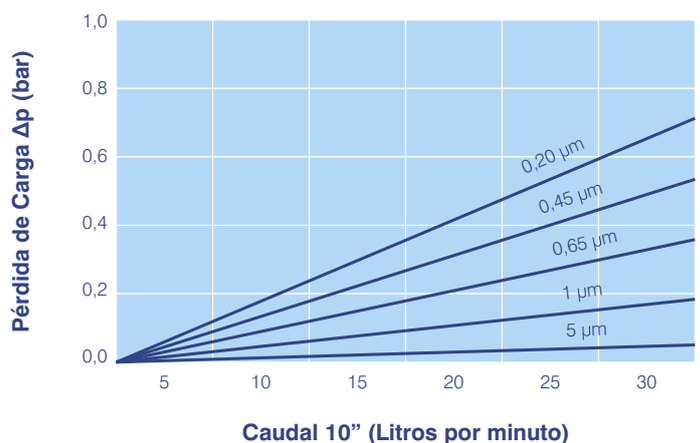
Características

- Amplia gama de medidas desde 10" hasta 50"
- Porosidades desde 0,2 μm hasta 40 μm
- Gran resistencia química
- Producto de un solo uso
- Libres de aditivos y resinas para la fijación de fibras
- 100% Fibras de Polipropileno

Aplicaciones

- Alimentación y Bebidas
- Prefiltro de ósmosis inversa (R.O.)
- Productos químicos
- Filtración de Agua de proceso
- Petroquímicos
- Tratamiento de Aguas Residuales

10" Pérdida de carga versus Caudal



Cartuchos Filtrantes PP

Especificaciones de los cartuchos plisados de polipropileno

	Tamaño	D	Longitud"	E	Adaptador	Anillos/Juntas	Inserciones
	Poros μm						
DPP	0.2	D	5	E	Blank = DOE	B = Buna-N	R = Inox
	0.45	D	10	E	1 = DOE Flat Gasket	S = Silicona	
	0.65	D	20	E	2 = 222 w/Flat Cap	P = Juntas de espuma plástica	
	1	D	30	E	3 = 222 w/Fin	E = EPDM	
	2	D	40	E	6 = 226 w/Flat Cap	V = Viton®	
	5			E	7 = 226 w/Fin	T = Teflon® Viton encapsulado	
	10			E	10 = 226 w 3 pestañas/Fin		
	20						
	40						

Condiciones de trabajo

Cambio cartucho:

Δp 35 Psi

Esterilización:

Agua Caliente 80° C o vapor 120° durante 30', multiples ciclos.

Cartuchos realizados con materiales generalmente reconocidos como seguros (GRAS) y que cumplen las regulaciones establecidas por la FDA (Regulation 21CFR186.1673) para su uso en contacto con alimentos.

Registro Sanitario # RSIPAC : 39.05248 / CAT



Nota. Nos reservamos el derecho a modificar la información que aparece en este folleto sin previo aviso.

v01 © Dorsan Filtration